



P-8103

Botas de trabajo de seguridad resistentes

Parte superior: cuero vacuno de alta calidad resistente al agua

Forro: malla tipo sándwich resistente a la abrasión

Plantilla: Plantillas suaves Hi-polyu

Suela exterior: Suela de cemento de caucho (antideslizante)

Puntera: Puntera de acero

Penetración: Placa de entresuela de acero Tamaño: UE 37-47#, Reino Unido 3-13#, USA-14# CE EN ISO 20345:2011 SBP SRC/HRO

Aplicación: Construcción, Logística, Mecánica, Taller, Industria del Petróleo y Gas, Fábrica de Productos Químicos, Minería, etc.

Standard: CE EN ISO 20345:2011 SE SRC ASTM F2413-18 M

I/75 C/75 PR EH



200 JOULE
TOE CAP



SLIP-
RESISTANT



SHOCK
ABSORPTION



ELECTRIC
HAZARD 18KV



ANTI-NAIL
MIDSOLE



PETROL AND
CHEMICAL
RESISTANT



WATER
RESISTANT



OIL
RESISTANT



Protección de la puntera de acero • AN1-EN12568

La puntera de acero inoxidable puede alcanzar los 200 julios por objetos que caen o ruedan. Es más fuerte que la puntera de hierro.



Protección de placa de Kevlar • AN1-EN12568

Placa de entresuela de acero, resistente a la penetración cero. Puede resistir 1100 Newtons de punción de uñas con objetos afilados. Es más fuerte y flexible que la placa de hierro normal..



Parte superior de cuero vacuno resistente al agua. • CE EN ISO 20345:2011

Cuero vacuno repujado de alta calidad con espesor 1,6-1,8 mm. Está tratado con un revestimiento resistente al agua para proteger los pies de la lluvia durante el día laboral. Se requiere una resistencia al desgarro un 10% mayor que el requisito de prueba europeo para alcanzar una vida útil más larga.



Suela de goma resistente. • CE EN ISO 20345:2011

La suela está fabricada con caucho natural más un 10-15% de nitrilo. Los lados están cosidos con hilo de kevlar para mejorar la fuerza de unión entre la parte superior y la suela. El material de caucho puede pasar la prueba HRO resistente al calor a 300 °C y puede pasar la prueba antideslizante SRC.